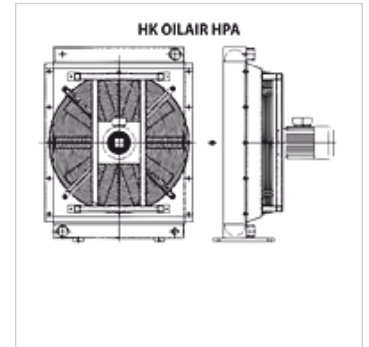


Īpašības

Modelis	ar elektromotoru B14
Eļļas iekļūdes temperatūra max.	120 °C
statiskais ekspluatācijas spiediens max.	20 bar



Apraksts

Standarta dzesēšanas elements bez apvada
Dzesēšanas jaudu un spiediena zudumu skatiet diagrammā

Pasūtījuma norādes

Dzesētājs bez termostata jāpasūta atsevišķi.

Papildu informācija

Dzesēšanas jaudas līknes ir balstītas uz eļļas temperatūru dzesētājā un faktisko gaisa temperatūru. Piemēram, ja eļļas temperatūra ir 60 °C un gaisa temperatūra ir 20 °C, diferenciālā temperatūra ir 40 °C. Lai noteiktu kopējo dzesēšanas jaudu, reiziniet vērtību ar dzesēšanas jaudu kW/°C.

Izstrādājums

Apzīmējums	Dzinējs	n 50 Hz (rpm)	Jauda (kW)	Gaisa daudzums (m3/h)	LP (dBA)	Savienojums	Svars (kg)
HK OILAIR HPA30	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	0,75	4000	82	G 1.1/4"	37,0
HK OILAIR HPA36	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	1,10	5650	82	G 1.1/4"	60,0
HK OILAIR HPA52	230/400V 50/60 Hz - B14	980	1,10	7050	80	G 1 1/2"	95,0

LP = skaņas spiediena līmenis dB(A)

Piederumi

HK TM 4 Termostats eļļas un gaisa dzesētājam